⑩日本因特許庁(JP)

00 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭60-190479

@Int\_Cl.4 C 09 D 11/16 識別記号 102 庁内整理番号 7342-4 J ❷公開 昭和60年(1985)9月27日

٠4٦

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

消色可能なインク組成物

**切特 顧 昭59-46189** 

**岡出 顧 昭59(1984)3月10日** 

**砂**発 明 者 長 浜 谷

祐 二

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

卯出 関 人 アルプス電気株式会社

東京部大田区曾谷大塚町1番7号

17) AN 12

1塩別の名称

消也可能なインク劇成物

2 特許請求の報期

アゾ系、メチン系およびトリフェニル系の塩茶 性効料より選ばれた! 模以上の染料をインク末間 とし、これに二齢化チオ灰素を配合したことを特 徴とするアルカリおよび/または効により消色可 能なインク組成物。

3 毎頃の紅顔な説明

(被做分野)

本処明は、例えばペン式記録監旋等に使用される新色可能なインク組成物に関し、さらに詳しくは特定の塩器性染料に二酸化チオ原素を配合したアルカリおよび/または熱により新色可能なインク組成物に関する。

(従来技術とその国面点)

近年、ペンよタイプタイター等の記録装置においては、原型を前坐し再挙記できるようにしたものが用いられるようになってきた。かかる記録袋

盤においては、一般に豆硫酸系是元剤にて積色可 能心與病性染料より選ばれた1 様ないし2 種以上 の染料をインク主剤とするインク組成物が用いら れている。したがって、茯米はこのインク組成物 を用いて難記を行ない、誠認夢があったとき。誰 異時系型光剤を溶解した積色症によって钠色する ようにしていた。しかしながら、このように亜酸 触系 退元前によって排色した部分に再度順配を行 なおうとすると、巫破庁不量元朔による特色幼果 が幾帯しているので再撃配した部分も前色されて しまう不都合があった。このため、昇筆記は、東 硫酸系遺元剤によって約色されない別のインク道 成物によって打なうか、利色液を中和液によって 中和しその前色作用を荷失させてから行なうよう にしていた。このことは、何えばペン武配級装賞 の場合、技術色イングペンと、對色症ペンと、芥 前色インクペンまたは中和液ペンとの合計3 木の ペンが必要になることを意味する。したがって、 お字機器が指導になり、コスト所となることをま **わがれなかった**-

2

**—545—** 

BEST AVAILABLE COPY

13四年60-190479(2)

特公图54-22544号には、坦龙性染料を水性故体 中に加えてインク末前とするとともに、さらにこ の水性媒体中に再現色形のインク助剤として酸性 他気を加えてなる質疑能素量光剤により消色可能 なインク創成物が提案されている。このインタ飢 成物によれば、凱起を養養的系数之間を含む新色 域によって釣色した棚、インケ制成物中に介まれ る触性動質により投作する消色液が中和ないし分 解されて前色効果が判決されるので、その上から 可び甲起を行なっても前色されない対点がある。 しかしながら、このインク机底物に対いては、酸 性物質による疣がする剤色線の中和ないし分解反 応が迅速に起こらないため、その出版例に示され るように可能化に対いて1回目の配職では文字は しだいにうすくなり最後に有えてしまうことが多 く、再衆紀の文字の記録性が破災ではない不安が

#### (税財の目的)

渡っていた。

本外別の目的は、四郎等を前也した後、そのま ま可能配することができ、再筆配においても空湿

3

力を尖う。したがって、竹色した袋、竹色幼巣が 現者することはほとんどなり。

したがって、水気切によれば、 3. 機化チャス素を含有するインク知成物によって報配を行ないい。 数配等が生じたときはアルカリがご二酸化チャスは にょって特色させ、その上から再び二酸化チャス はよって特色させ、その上から再び二酸化を行なる これにより、例えば水気切をや プン式配料設置等に適用した場合、 雑配用のペンとの 2 本のペンによって設配等を適め 色しての常能できることになり、 印字機構を画略 化してコスト低下を図ることができる。

木和明においては、アプス、メチン系およびトリフェニル系の旧場性染料より選ばれた1 補以上の染料が使用される。アソ系の染料としては、例えばC.I.ペーシックイエロー38、C.I.ペーシックアルー85、C.I.ペーシックアルー86などが挙げられ、メチン系の染料としては、例えばC.I.ペーシックパイオレット21などが挙げられ、トリフュニル系の染料として

した記録性を得ることができるようにした特色可 低なインク組成的を提供することにある。

#### (発明の構成)

水の前によるインク前皮助は、アソ系、メチン系がよびトリフェニル派の塩塩性染料より選ばれた 1 朝以上の染料をインク主角とし、これに二酸化チオ保養を配合してなり、アルカリおよび/せた枝島により前色されるようになっている。

二酸化チオ以素は、適常の条件において酸化性も透光性も有しない安定な化合物であり、これをインク組成物に配合しても認識性に感觉響を与えない。しかし、二酸化チオ尿素は、熱あるいはアルカリによって次式の部く分解し、スルフィン酸を改成する。

HM:C(SO<sub>2</sub>H) NH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> O AB → H<sub>2</sub> NC(:0) NH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> HM:C(SO<sub>2</sub> M) NH<sub>2</sub> + 2 NaOH

- H2 HC(:0) NK, + Na 1502 + H2 0

スルフィン船は強力な悪元力を有し、染料と反応して消色させる作用がある。また、スルフィン 做は非常に不変量で変気酸化を受けて分解し温光

は、例えばマラカイトグリーン、グリスタルバイオレット、メチルバイオレットなどが挙げられる。イング組成物中の換料の動限は0.1~10 五最 %が渡当である。また、二曲化チオ原素の配合最はインク中の染料油度を前色し得る最のスルフィン酸を返離できる最で一級には定められない。

水亮明によるインタ飼成物を荷色させる手段と しては、無またはアルカリが用いられる。熱によ

特問昭60-190478(8)

る場合は、例えば热ブナベンにより顕記等をなぞ る方法が採用される。熱ブテベンは瞬時に温度を 50~100 ℃に昇祖が彼なペンであり、これによっ てインク組成物中の二般化チオ保需は進やかに分 解し、スルフィン敵を遊離する。また、胳ブテベ ンを用いた場合には新色器を脚座に乾燥させ、呼 筆記の数ににしみが出じない利点もある。 アルカ りによる場合は、例えばアルカリ性の水溶破を消 色被として讃記祭をなざる方法が採用される。こ の場合、使用するアルカリとしては、水酸化ナト リウムなどの強アルカリ、木酸化カルシウムなど の何アルカリ、トリポリリン助ソーダなどの数ア ルカリと剝離との選等権4のものが使用可能であ る。前色根におけるアルカリの画像は、二酸化チ オ尿素と反応した後、ほぼ中和される程度の保が 好ましい。さらに、斜色手放としてアルカリと脇 とを併用することもできる。その場合にはアルカ り他の前色紙で鉄配平をなぞると共に過宜加格手 及によって加熱するようにする。

(長明の実施例)

7

ソル2 を移動させて記録終7 に作准の文字や図録 を持くと、労也の祭配がなされる。そして、既記 宇が北じたときは、彼特色インクペン( を) カー ソルト の料准語 ほに戻し、待機器 16の熟プテペン 5 を保持体3 の保持練和に保持させ、修び7 カー ソル! および% カーソル? を移動させて、政配等 が生じた部分をなぞると、為ブテベン5 によりそ の部分が顧吟に延展50~100 でに加熱される。こ れにより、インク紅成物中の二酸化チオ尿素が分 **祭してスルフォン後が逆撃し、スルフェン酸の温** 兄力により染料が分辨されて拍色がなされる。さ らに防プテベン5 の私により取記部を進やかに乾 焼させることができる。 遊除したスルフィン酸は 染料と反応して物色させた後、空気酸化を受けて 分解し、意元力を失う。その後、熱プテペン5 を 再び特性調 LBに戻し、特徴時 laの技術色インタベ ン4 を保持体3 の保持備30に保持させ、7 カーソ ル1 およびX カーソル2 を移動させて可能配を行 なうことができる.

また、魚ブテベン5 の代りにアルカリ太容根を

被消色インケベン4には本苑切によるインケ風 成歯が完配される。その1例として、何えばマラ カイトグリーン1.6 無量部および二酸化チオ尿業 1.5 無量部を水75重量部およびポリエチレングリ コール15低量部からなる母核に溶解した青色のイ ンケを用いることができる。

したがって、被刑者インクペン4 を保持係3 の保持領3aに保持させ、7 カーソルしおよび8 カー

8

立場した消色液ベンを用いることもできる。アルカリ水溶液としては、何えば水酸化ナトリクムの2 飛魚が水溶液が用いられる。この物色微ベンによりは気をが出じた部分をなぞると、アルカリによって二酸化チャ環素が分解し、スルフィン酸が造性して 立ちに斜色させることができる。この場合、 異常 と反応 してほとんど中和されるので、その後、 被消色数ペン4 によって再盤配を行なうことができる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、神宮の 也花性飲料に二酸化チェ 尿素を配合したので、ア もかりおよび/または熱によって二酸化チェ 及 を分解してスルフィン酸を避難ざせ、スルフィン 酸の悪元力によって染料を分解して青色を介 ことができる。遊離したスルフィン酸は空気化 されて速やかに超元力を失うので、最初のインク 組成物によって再撃記することができる。 がって、本発明のインク組成物を倒えばペン式記

-547-

1 0

野岡昭60-190479(4)

反紋質に音川した場合、インク和成物を合打する 被拍色インタベンと、船ブテベンまたはアルカリ 格根を方力する前色液ペンとの2 水のペンによ り、確配、特色および再業配を構返し行なうこと ができ、印字提供を始明化することができる。 4 図前の簡単な説明

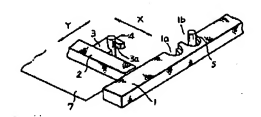
郎」関は水苑明によるインク前波物を用いたべ ン武弘経史費の1例を示す前規関である。

凶中、4 は被約色インクペン、5 は熟プテペン である.

1 1

谷野市职人 代银物

窓上窓



FOWERED BY Dialog

Aq. ink compsn. - contg. pyrazolone merocyanine dye Patent Assignee: YAMAMOTO KAGAKU GOSEI KK

### **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 54016235	A	19790206				197911	В
JP 83012916	В	19830310		•		198314	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7777384 A ( 19770628)

#### Abstract:

JP 54016235 A

The aq. ink compsn. contains a dye of formula (I). In (I), ring A is a 1-phenyl-3-substd.-5-pyrazole ring in which the 1-phenyl gp. has >=1 acid gp. selected from sulphonic acid gp. and carboxylic acid gp. converted into salt(s) with alkali metal, alkaline earth metal, ammonium or lower alkylammonium and which may be joined via a lower alkylene gp. with the phenyl gp. The 3-substit. is lower alkyl; carboxyl which may be converted into a salt with an alkali metal, alkaline earth metal, ammonium or lower alkylammonium; or lower alkoxycarbonyl. The methine gp. joins at the 4-position (H atom of methine gp. may be substd. by lower alkyl) and n is 0-3.

Th ink can be completely erased with an aq. soln. contg. sulphite or active chlorine and no yellowing in caused after erasing.

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2221644

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to t	he items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OOR QUALITY
□ other:	•

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.